

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

CE 0085

DVGW
CERT

Certyfikat badania typu UE

Nr identyfikacyjny wyrobu: **CE-0085BS0152**

Zakres zastosowania: Rozporządzenie UE w sprawie urządzeń gazowych (EU/2016/426)

Właściciel certyfikatu: Ali Group S.r.l.
Via Gobetti, 2a, I-20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Dystrybutor: MARENO Ali Group S.r.l.
Via Conti Agosti, 231/247, I-31010 Mareno Di Piave (TV)

Kategoria wyrobu: Urządzenia gastronomiczne: frytkownica (2110)

Opis wyrobu: frytkownica

Model: MNF...; NF...

Kraje przeznaczenia: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR

Sprawozdania z badań: badanie uzupełniające: 3402 A4 18 z dn. 22.05.2019 (ING)
badanie typu: 705CL1900021 z dn. 23.05.2019 (FGL)

Podstawa badania: EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 203-1 (01.07.2014)
DIN EN 203-2/4 (01.02.2006)

Data ważności / nr rej. 12.06.2028 / 18-0911-GEA

11.09.2019 Rie A-1/2 /czytelny podpis/

Data, wystawca, strona, Kierownik Jednostki Certyfikującej

DVGW CERT GmbH to jednostka akredytowana przez DAkkS zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC

17065:2013 i notyfikowana przez rząd Republiki Federalnej Niemiec na potrzeby certyfikacji urządzeń gazowych na podstawie Rozporządzenia UE.

DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01
/dane teledadresowe/



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

A-2/2

CE-0085BS0152

Kategorie urządzenia	Ciśnienie zasilania	Kraje przeznaczenia	Uwagi
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2E(R)	20/25 mbar	BE	tylko do urządzeń z 25,0 kW
I2EK	20/25 mbar	NL	
I2Esi	20/25 mbar	FR	tylko do urządzeń z 25,0 kW
I2H	20 mbar	NO	
I3+	28-30/37 mbar	BE, FR, LU	
I3B/P	20-30 mbar	CY, MT, NL, NO	
I3B/P	37 mbar	PL	
II1a2H	8, 20 mbar	CH, IT	nie dla typów ...G8; ...15T; ...23...
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
II2EK3B/P	20/25, 28-30 mbar	NL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELs3B/P	20, 13, 37 mbar	PL	nie dla typów ...15T; ...23H...
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2HS3B/P	25, 50 mbar	HU	
III1a2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	DK	nie dla typów ...G8; ...15T; ...23...
III1ab2H3B/P	8, 20, 28-30 mbar	SE	nie dla typów ...G8; ...15T; ...23...

Typ	Dane techniczne	Uwagi
NF74G8; MNF74G8	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 7,0, 6,65 (I2K/I2S) kW	1 komora, poj. 8 l
NF76G8; MNF76G8	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 14,0; 13,3 (I2K/I2S) kW	2 komory; poj. 2x8 l
NF94G10; MNF94G10; NF74G10; MNF74G10	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 10,0; 9,0 (1a, 1b); 9,5 (I2K) kW	1 komora, poj: 10 l
NF94G15; MNF94G15; NF74G15; MNF74G15;	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 14,0; 13,5 (I2K) kW	1 komora, poj.: 15 l
NF74G15T; MNF74G15T; NF94G15T; MNF94G15T	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 14,0; 13,0 (I2K/I2S) kW	1 komora, poj.: 15 l
NF96G10; MNF96G10; NF76G10; MNF76G10	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 20,0; 18,0 (1a, 1b); 19,0 (I2K) kW	2 komory, poj.: 2x10 l
NF94G23; MNF94G23	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 21,0; 20,0 (I2K/I2S/HU-I2H) kW	1 komora, poj.: 23 l
NF94G23K; MNF94G23K	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 23,0; 22,0 (I2K) kW	1 komora, poj.: 23 l
NF94G23H; NF94G23HL; NF94G23HF; NF94G23HFL	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 25,0; 23,0 (I2LL) kW	1 komora, poj.: 23 l
NF98G15; NF78G15	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 28,0; 27,0 (I2K) kW	2 komory, poj.: 2x15 l
NF78G15T; MNF78G15T	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 28,0; 26,0 (I2K/HU-I2H) kW	2 komory, poj.: 2x15 l
NF98G23	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 42,0; 40,0 (I2K/I2S/HU-I2H) kW	2 komory, poj.: 2x23 l
NF98G23K	nominalne obciążenie cieplne (Hi): 46,0; 44,0 (I2K) kW	2 komory, poj.: 2x23 l

Warianty typu	Objaśnienia
M...	projekt modułowy
...K	ze sterowaniem elektronicznym
...T	wymiana ciepła za pośrednictwem rurek w komorach
...H	ze sterowaniem dotykowym



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

...L	z podnoszonym koszem
...F...	z filtrowaniem oleju

Informacje na temat użytkowania / uwagi

Typy przewodu spalinowego: A1, B11, B21

Dane elektryczne (tylko dla typów ...K): 230 V AC, 50 Hz

Dodatkowo sprawdzone kategorie urządzenia, ciśnienia zasilania i kraje przeznaczenia:

BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

Uwaga tłumacza: Dokument został sporządzony w dwóch wersjach językowych.

Niniejszym poświadczam zgodność tłumaczenia z kopią dokumentu w języku angielskim.

Katowice, 6 marca 2020 roku

Nr rep. 104/2020

Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Anna Pasikowska-Frenkiel

ul. Bojanowskiego 16

40-772 Katowice

Anna Pasikowska-Frenkiel

